

## Концептуальная записка

# Региональный Триалог по странам Центральной Азии Деградация земель, биоразнообразии и изменение климата

Алматы, Казахстан  
9 – 11 Октября 2019

## РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОНТЕКСТ

Центральная Азия обладает богатым биоразнообразием. Например, трансграничные горные хребты Центральной Азии являются одним из очагов глобального биологического разнообразия и охватывают большое количество эндемичных и находящихся под угрозой исчезновения видов, обеспечивают местное население водой, продовольствием, топливом, кормом для животных и другими ключевыми ресурсами.

Однако шесть стран бывшего Союза Советских Социалистических Республик (СССР) в Центральной Азии, а именно - Азербайджан, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан - сталкиваются с общей проблемой деградации земель и опустынивания. С распадом СССР и расформированием колхозов природные ландшафты и традиционные залежные земли были быстро преобразованы в сельскохозяйственные и промышленные ландшафты. Земли подвергаются сильной деградации, по предварительным и примерным оценкам варьируясь в районе от 4 до 10 процентов обрабатываемых земель, от 27 до 68 процентов пастбищных земель и от 1 до 8 процентов лесных угодий. В общей сложности площадь деградированных земель составляет от 40 до 100 процентов в каждой стране.

Повсеместные потери плодородного верхнего слоя почвы и питательных веществ негативно сказываются на природных экосистемах и качестве жизни местного населения, особенно бедных его слоев, которые напрямую зависят от этих экосистем, и создают серьезную угрозу устойчивому развитию стран Центральной Азии. Существует острая необходимость в разработке и/или укреплении долгосрочных стратегий в области устойчивого управления земельными ресурсами (УУЗР) для улучшения благосостояния населения и ситуации в экономике. Одним из аспектов таких стратегий, носящих корректирующий характер, должно стать четкое понимание многогранной ценности земельных ресурсов и получение сопутствующих выгод УУЗР в области сохранения критического природного капитала и экосистемных услуг, решения проблемы изменения климата, обеспечения средств к существованию и улучшения продовольственной, энергетической и водной безопасности.

В соответствии с целью в области устойчивого развития (ЦУР) под номером 15.3 страны региона взяли на себя обязательства по борьбе с опустыниванием, восстановлению деградированных земель и почв, включая земли, затронутые опустыниванием, засухой и наводнениями, и стремятся к достижению мира, в котором не будет деградации земель. Для эффективного принятия решений в области землепользования и управления на региональном, национальном и местном уровнях крайне важно четко определить взаимодействие и взаимосвязь процесса деградации земель с биоразнообразием и связанных с ним экосистемными услугами (такими как, например, опыление, борьба с вредителями, углерод в почве), а также изменением климата.

## ТРИАЛОГ: ПРЕДЫСТОРИЯ

“Триалог” представляет собой метод трехстороннего взаимодействия по укреплению потенциала, продвигаемый **Сетью по биоразнообразию и экосистемным услугам (СБЭУ)**. Триалоги СБЭУ нацелены на укрепление национального потенциала с тем, чтобы внедрить важные для государственной политики выводы и рекомендации *Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам (МПБЭУ)* в программы и проекты в области политики и планирования на местах путем укрепления взаимодействия между носителями научных/традиционных знаний, директивными органами и практическими специалистами.

В ответ на просьбы правительств МПБЭУ поручено мобилизовать международных экспертов и провести оценку тенденций, состояния и будущих траекторий развития в области биоразнообразия и экосистемных услуг в глобальном, региональном и тематическом срезе на основе имеющихся знаний и современных фактических данных. На сегодняшний день МПБЭУ подготовила два тематических оценочных доклада, которые крайне важны и полезны для стран Центральной Азии в решении взаимосвязанных вопросов повестки дня “земля-биоразнообразие-климат”:

- 1) Тематический оценочный доклад о деградации и восстановлении земель (2016 год);
- 2) Доклад об оценке по вопросам опылителей, опыления и производства продовольствия (2018 год).

Региональный оценочный доклад по биоразнообразию и экосистемным услугам для Европы и Центральной Азии (2018 год), выпущенный Платформой, также предоставляет содержательные выводы и рекомендации.

## ТРИАЛОГ: ЦЕЛИ

Региональный Триалог для стран Центральной Азии объединит университетских ученых, политических деятелей и специалистов-практиков, обладающих знаниями коренного и местного населения в регионе, для совместного рассмотрения ключевых идей двух взаимосвязанных тематических оценочных докладов МПБЭУ, а также регионального доклада и оценки их значимости для текущих усилий по достижению ЦУР номер 15.3 – неухудшение состояние земель (НСЗ) – и других целей ЦУР, связанных с земельными ресурсами. В частности, региональный Триалог в Центральной Азии направлен на следующие задачи:



Дать оценку тенденций и факторов изменения состояния земель, а также содействие в достижении ЦУР 15.3 и других связанных с ней целей;



Рассмотреть имеющуюся на сегодняшний день информацию о вкладе, который вносит уникальное региональное биоразнообразие, и ключевых услуг, которые оно предоставляют, способствуя УУЗР, повышению устойчивости к изменению климата, продуктивности сельского хозяйства и выполнению других приоритетов устойчивого развития;



Рассмотреть и выявить положительные примеры, когда действия местных общин способствуют синергетическому достижению целей в области землепользования, биоразнообразия и климата; и



Определить и согласовать практические меры УУЗР, которые повышают устойчивость экосистем и их услуг и способствуют НСЗ, биоразнообразию и адаптации к климату.

В ходе Центральноазиатского регионального Триалога участники поделятся последними знаниями о текущей ситуации, касающейся деградации земель в регионе (включая экономические последствия и движущие силы), а также о воздействии деградации земель и связанного с ней изменения климата на биоразнообразие и экосистемные услуги (например, сокращение численности опылителей) на национальном и региональном уровнях.

Кроме того, участники определяют важные преимущества практики УУЗР и комплексных подходов к управлению ландшафтом. Они будут обмениваться, демонстрировать и отмечать “истории успеха” или проверенные примеры передовой практики, существующие в странах Центральной Азии, которые, однако, позволяют обратить вспять опустынивание, адаптироваться к изменению климата и увеличить производство продовольствия, в то же время борясь с деградацией земель способами, которые масштабируются и могут способствовать достижению национальных целей НСЗ. Участники рассмотрят прогресс в осуществлении своих НСЗ и подготовят ориентированный на конкретные действия итоговый документ, в котором будет определен комплекс конкретных действий, входящих в мандат/потенциал сообщества “Триалог”. В документе будет также определены основные направления политики, которые позволят добиться дальнейшей интеграции управления биоразнообразием в программы развития.

## ТРИАЛОГ: ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

В Центральноазиатском региональном Триалоге примут участие шесть стран бывшего СССР в рамках региона: Азербайджан, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан. Трехдневное мероприятие будет организовано Министерством экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан. Оно будет проведено в сотрудничестве с МПБЭУ, Конвенцией Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБООН) и Коалицией добровольцев по опылителям и при финансовой поддержке Федерального министерства окружающей среды, охраны природы и ядерной безопасности Германии. В Триалоге примут участие 50-60 человек из трех профессиональных сообществ: правительственные организации, университетские ученые и специалисты-практики, в том числе некоторые со знанием местной специфики, занимающиеся сельским хозяйством, вопросами окружающей среды, здравоохранением, климатом и смежными областями. Участники будут совместно изучать «положительные моменты» практических мер, которые используют биоразнообразие и экосистемные услуги таким образом, чтобы одновременно способствовать достижению ЦУР в области НСЗ, изменения климата и глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года.

## МЕТОДОЛОГИЯ И ПОВЕСТКА ДНЯ

В Триалоге используется подход, который обеспечивает активное участие и взаимодействие, позволяя участникам открыто делиться проблемами, актуализировать сложную информацию для местного контекста, приводить примеры успешной деятельности и выявлять инновационные прототипы для передовой практики в своих областях, которые подчеркивают роль биоразнообразия и экосистемных услуг в осуществлении НСЗ. Методология Триалога включает в себя способы практического применения лицам, принимающими решения, выводов и вариантов политики, полученных в рамках МПБЭУ. Она также позволяет вести диалог с участием многих заинтересованных сторон таким образом, чтобы дать возможность высказаться тем, кто знаком с ситуацией коренных народов и местных общин. В рамках Триалога на третий день также проводится специальный завтрак для высокопоставленных представителей государства и доноров с целью побудить их стать сторонниками действий, предлагаемых участниками.

Центральноазиатский региональный Триалог будет организован параллельно с обучающим семинаром МПБЭУ, который пройдет 7-8 октября 2019 года в Алматы под эгидой Института сети по вопросам биоразнообразия. Семинар рассчитан на 20-30 участников и ставит целью проинформировать участников о функционировании МПБЭУ, возможностях участия, вовлечении заинтересованных сторон и способах внесения вклада в региональные и глобальные оценки. Ожидается также, что некоторые участники практикума примут участие в работе Триалога и внесут в тематическую дискуссию свое более глубокое понимание роли, функций и возможностей МПБЭУ.

1. Экономические аспекты деградации земель (2016). Центральноазиатский региональный доклад. [https://www.eld-initiative.org/fileadmin/pdf/ELD\\_CA\\_regional\\_report.pdf](https://www.eld-initiative.org/fileadmin/pdf/ELD_CA_regional_report.pdf)